

---

Subject: Die große Marconi-Funkschau

Posted by [Radio-Bauprojekte](#) on Mon, 17 Jul 2023 08:54:41 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wir planen eine neue, sehr spannende Veranstaltung und brauchen unbedingt ihre bewährte Unterstützung:

Ich würde mich sehr freuen, einen ihrer Mitarbeiter bei der unten näher beschriebenen Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Bitte planen sie den Termin entsprechend ein. Weiterhin würde es uns freuen, wenn sie schon im Vorfeld das Event ankündigen könnten.

Das anhängende Pressefoto kann dabei uneingeschränkt verwendet werden.

Hier nun der Presstext:

„Die große Marconi-Funkschau“

Am Sonntag, den 29.10. wird der Rundfunk in Deutschland 100Jahre!

Dies nehmen wir zum Anlass an diesem Tag an die Anfänge der Funktechnik durch Heinrich Herz und Guglielmo Marconi zu erinnern. Vorgesehen ist dazu eine öffentliche Vorführung, die angelehnt an der original Präsentation des Herrn Marconi von 1896 in London ausgerichtet ist. Dabei werden wir Nachbauten seines Kohärer-Empfänger vorstellen und technisch besprechen. So dargeboten, als käme der Vortrag selbst von Herrn Marconi. (Also eine spannende Mischung aus Show und Fachvortrag.)

Zielgruppe sind alle Funk- und Radiofreunde, Bastler, Tüftler, Lehrer, sowie alle Physikliebhaber wie Schüler und Studenten.

Veranstaltungsort ist der Spiegelsaal im Schloss zu Neuhaus (Der barrierefreie Zugang zum Spiegelsaal ist gegeben.)

Tiere sind ausgeschlossen.

Veranstalter ist die Schloßpark- und Lippesee-Gesellschaft MBH.

Durchführung: Freunde und Mitglieder des Radio- und Telefonmuseum Wiedenbrück.

Initiator: Xaver Lühnen

Ausreichende Parkmöglichkeiten sind an den ausgewiesenen Parkflächen der ehemaligen Landesgartenschau am Almering, sowie die Parkflächen am Schlossgarten, kostenfrei gegeben.

Publikumseinlass ist um 18:00h

Der Eintritt für diese Veranstaltung ist kostenfrei. Die Zuschauer werden gebeten in Kostümen der Jahrhundertwende zu erscheinen (soweit dies machbar ist).

Marconi war der Pionier des Radios in Europa! Er kam in Bologna zur Welt. In seinen persönlichen zwanziger Jahren startete er die ersten Versuche, mit Hilfe der von Heinrich Hertz nachgewiesenen Radiowellen, ein praktikables System zur drahtlosen Nachrichtenübermittlung zu entwickeln. 1895/96 zog er nach Großbritannien, da er dort die größten Chancen für seine Ideen, insbesondere im Bereich der See- und Schifffahrt

funktionierenden Gesamtsystem zusammen. So konnte er schließlich 1896 in London, vor der britischen Post- und Telegrafverwaltung, eine legendäre technische Demonstration

Arbeiten den Nobelpreis für Physik.

„Mit der Funktechnik haben wir das Werkzeug, um die Menschen der Welt zusammenzubringen“, so Guglielmo Marconi.

Einen ersten Eindruck bekommen ihr im YouTube-Filmbeitrag:

<https://youtu.be/5L4Kh7aAOTA>

---